**Use Case:**Handelen in crypto met de bank  
**Primary Actor**:   
Klant   
**Preconditions**:  
Klant is ingelogd op de website.  
Systeem toont in het dashboard een overzicht van 20 verhandelbare crypto currencies.  
**Succes Guarantee**:  
De klant heeft een transactie van cryptomunten en euro’s afgesloten met de bank.  
**Main Success Scenario**: de klant kan per crypto aangeven of hij een transactie wil uitvoeren

* na het klikken op transactie, toont systeem het transactiescherm en zijn er opties voor “ga terug naar dashboard” en “aankoop” en “verkoop”
* de klant kan van (alleen) de geselecteerde crypto invoeren hoeveel ze wil aankopen/verkopen
* systeem toont op het scherm aankoop/verkoopbedrag en het bedrag aan kosten wat in rekening wordt gebracht
* de klant bevestigt de transactie
* het systeem verwerkt de transactie en geeft daarvan een bevestiging
* de klant komt op het dashboard en ziet dat de transactie is verwerkt in de portefeuille en de rekening

**Extensions (or alternative flows):**

* de klant bevestigt de transactie niet, maar kiest voor cancel en gaat terug naar het transactiescherm
* bij een te laag saldo op de rekening een alert en gaat terug naar dashboard
* bij een te laag saldo op de portefeuille een alert en gaat terug naar dashboard

User Story: *Als klant wil ik koop- en verkooptransacties kunnen sluiten met de Crypto-Bank zodat er altijd een tegenpartij beschikbaar is voor de transactie.*